



NIEUWKOOP

METEN.NL

GEBRUIKSAANWIJZING



EP1310

EC-METER EC1210 EN

PH-METER PH1210



METEN = WETEN



INHOUD

	VOORWOORD.....	3
EC1210		
1	PRODUCT OMSCHRIJVING	4
	1.1 Functies van de EC1210	4
	1.2 Meet principe functies.....	4
	1.3 Electroden & accessoires.....	4
2	ALGEMENE INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER.....	5
	2.1 Garantie.....	5
	1.2 After sale service	5
	2.3 CE markering.....	5
	2.4 Veiligheid waarschuwingen.....	5
3	UITLEG INHOUD VAN DE GEBRUIKSAANWIJZING	5
	3.1 Revisie gebruiksaanwijzing	5
	3.2 Symbolen.....	6
	3.3 Hoe de gebruiksaanwijzing te lezen	6
	3.3.1 Gebruik in het veld.....	6
	3.3.2 Installatie/onderhoud	7
4	SPECIFICATIES.....	7
	4.1 Functionele specificaties.....	7
	4.2 Technische specificaties.....	8
5	FUNCTIE PROCEDURE.....	11
	5.1 Functie instructies.....	11
	5.1.1 Meten.....	11
	5.1.2 EC kalibreren.....	12
	5.1.3 Temperatuur kalibreren.....	14
	5.1.4 Geheugen/opslaan gegevens.....	15
	5.1.5 Standaard (fabriek) instellingen	16
	5.1.6 Onderhoud van de EC1210	18
	5.1.7 Onderhoud van de electrode.....	19
	5.2 Opslag en transport.....	19
PH1210		
1	PRODUCT OMSCHRIJVING	20
	1.1 Functies van de PH1210	20
	1.2 Meet principe functies	20
	1.3 Electroden & accessoires.....	20
2	ALGEMENE INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER	21
	2.1 Garantie	21
	2.2 After sale service.....	21
	2.3 CE markering.....	21
	2.4 Veiligheid waarschuwingen	21
3	UITLEG INHOUD VAN DE GEBRUIKSAANWIJZING	21
	3.1 Revisie gebruiksaanwijzing.....	21
	3.2 Symbolen.....	22



3.3	Hoe de gebruiksaanwijzing te lezen.....	22
3.3.1	Gebruik in het veld.....	22
3.3.2	Installatie/onderhoud.....	23
4	SPECIFICATIES.....	23
4.1	Functionele specificaties.....	23
4.2	Technische specificaties.....	24
5	FUNCTIE PROCEDURE.....	27
5.1	Functie instructies.....	27
5.1.1	Metten.....	27
5.1.2	pH kalibreren.....	29
5.1.3	Temperatuur kalibreren.....	31
5.1.4	Geheugen/opslaan gegevens.....	32
5.1.5	Standaard (fabriek) instellingen.....	34
5.1.6	Onderhoud van de PH1210.....	36
5.1.7	Onderhoud van de electrode.....	36
5.2	Opslag en transport.....	36



VOORWOORD

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Nieuwkoop EC-meter en pH-meter.

De instrumenten worden geleverd in een handige draagkoffer met kalibratievloeistoffen, bewaarvloeistof, demi-water en een duidelijke verkorte gebruiksaanwijzing.

Dankzij de meer dan 60 jarige ervaring van Nieuwkoop Meetinstrumenten is de betrouwbaarheid, gebruiksvriendelijkheid en nauwkeurigheid van dit instrument gegarandeerd voor het gebruik in de praktijk.

Wij wensen u veel succes met uw Nieuwkoop instrumenten.



1 PRODUCT OMSCHRIJVING

1.1 FUNCTIES VAN DE EC1210

Het basis systeem voor EC en temperatuur bestaat uit twee onderdelen:

- Het instrument zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing
- Een EC-Temperatuur Pt1000 sensor

De EC1210 heeft een microprocessor en software voor de volgende functies:

- 1) Als de EC/Temperatuur electrode EC5015 is aangesloten, wordt de EC en de temperatuur op de display weergegeven.
- 2) Manuele of automatische kalibratie van de EC.
- 3) Een memory functie voor het opslaan van 80 metingen.

1.2 MEET PRINCIPE FUNCTIES

De EC (Electrical Conductivity) meter meet de elektrische geleiding van een vloeistof om het zoutgehalte of de ionen concentratie van vloeistoffen te meten.

Het meten van de geleidbaarheid wordt gedaan door een 2-rings electrode welke volledig door een vloeistof is omringd.

De temperatuur beïnvloedt de ion activiteit van de vloeistof en daarom is de temperatuur van groot belang, de EC1210 heeft een automatische temperatuur compensatie (standaard referentie temp.: 25°C), welke ervoor zorgt dat er een betrouwbare meting kan worden uitgevoerd.

1.3 ELECTRODEN & ACCESSOIRES

Electroden:

EC5015 EC+Pt1000 electrode, RVS behuizing, 1 meter kabel

Standaard kalibratievloeistof:

EC6010 EC-4 kalibratievloeistof 125cc
Andere verpakkingen (250cc, 1000cc of 5000cc) op aanvraag



2 ALGEMENE INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

2.1 GARANTIE

De EC1210 garantie geldt voor alle fabrieksfouten, 1 jaar op het instrument en 3 maanden op de electrode. Bij reclamatie; dient u de aankoopbon, uw klacht en het serienummer mee te sturen, zodat een eventuele garantie kan worden bepaald, zoals omschreven in de algemene leveringsvoorwaarden van Nieuwkoop BV (deze wordt u op verzoek gratis toegestuurd).

2.2 AFTER SALE SERVICE

De technische dienst van Nieuwkoop BV biedt de volgende service:

- Gratis; technische assistentie via de telefoon en/of e-mail voor problemen met de werking, kalibratie of standaard onderhoud van de EC1210.
- Een reparatie service in ons hoofdkantoor te Aalsmeer voor alle mogelijke defecten, kalibraties of schematisch onderhoud.

2.3 CE MARKERING

De EC1210 is geproduceerd volgens de volgende Europese Unie richtlijnen:

- 72/23EEC "Electrical safety – low tensio" wijziging in 93/68/EEC

2.4 VEILIGHEID WAARSCHUWINGEN

Neem alle nodige maatregelen om schade c.q. problemen door foutief gebruik van de EC1210 te voorkomen.

3 UITLEG INHOUD VAN DE GEBRUIKSAANWIJZING

Dit hoofdstuk beschrijft de gebruiksaanwijzing en gebruikssuggesties, hoe de gebruiksaanwijzing te lezen en te gebruiken.

De gebruiksaanwijzing is geschreven volgens de volgende normen:

- UNI 10893 "Instructions for use"
- UNI 10653 "Quality of product technical documentation"

3.1 GEBRUIKSAANWIJZING VERSIE

Dit hoofdstuk beschrijft de verschillen tussen de huidige versie van de gebruiksaanwijzing om de gebruikers te helpen die al bekend zijn met de EC1210.



3.2 Symbolen

Verspreid over de gebruiksaanwijzing vindt u de verschillende symbolen, hieronder vindt u de uitleg:

Symbolen



Attentie: Let goed op wat naast dit symbool geschreven staat.

WARNINGS

Dit symbool wordt gebruikt om de gebruiker te waarschuwen, dat als de instructie genegeerd of niet correct gevolgd wordt, deze schade aan het instrument kan veroorzaken.

Notitie

Dit symbool betekent extra aandacht voor een specifieke opmerking in de gebruiksaanwijzing.

“*”

Dit symbool wordt gebruikt in die hoofdstukken die gewijzigd zijn t.o.v. eerdere uitgegeven versies.

3.3 HOE DE GEBRUIKSAANWIJZING TE LEZEN

De gebruiksaanwijzing bevat de informatie om alle functies en mogelijkheden van de EC1210 volledig te gebruiken.

Dit is een zeer uitgebreide gebruiksaanwijzing voor o.a. ervaren gebruikers, welke kennis hebben van elektronische meetinstrumenten voor veld applicaties.

Notitie: voor alleen onderhoud werkzaamheden zijn de volgende hoofdstukken interessant:

- Gebruikers instructies
- Kalibratie
- Onderhoud
- Garantie en reparatie voorwaarden

3.3.1 GEBRUIK IN HET VELD

De gebruiker kan de EC en temperatuur meten en eventueel tot 80 metingen opslaan, d.m.v. de drie toetsen aan de voorkant van de EC1210.



3.3.2 INSTALLATIE/ONDERHOUD

De gebruiker kan de EC schaal selecteren in het “set up” menu en deze kalibreren met gebruik van de standaard kalibratievloeistoffen.

In het set-up menu kan het volgende worden geselecteerd:

- Het bereik
- De reactie tijd
- De °C / °F temperatuur afleeseenheid
- De referentie temperatuur
- De compensatie temperatuur coëfficiënt.
- De automatische uitschakel tijd van het instrument

4 SPECIFICATIES

4.1 FUNCTIONELE SPECIFICATIES

DISPLAY

- De EC1210 heeft een alfanumeriek LCD display, 8 x 1 karakter
- In de display verschijnt de gemeten waarde en menu informatie aan de gebruiker
- Na de (ingestelde) uitschakeltijd wordt de display automatisch afgesloten

TOETSENBORD

De EC1210 heeft 3 toetsen welke een 2^{de} functie hebben (zie pagina 2), wanneer deze langer dan 3 seconden worden ingedrukt.

INGANG

Op de EC1210 is een EC+ Temperatuur electrode Pt1000 (art.nr. EC5015) aangesloten zodat deze de temperatuur kan meten (en automatisch kan compenseren) in °C of °F.

BEREIK

Het instrument heeft schaal bereiken in µS of mS en de temperatuur in °C of °F.

TEMPERATUUR COMPENSATIE

Wanneer de EC+Temperatuur wordt gemeten dan wordt de temperatuur automatisch gecompenseerd (als de standaard electrode EC5005 is aangesloten) met de referentie temperatuur van 20°C of 25°C (25°C is standaard ingesteld). Wanneer de temperatuur electrode niet is aangesloten of defect is, dient de temperatuur handmatig te worden ingesteld, op de temperatuur display verschijnt dan °CM of °FM en de standaard waarde (25°C).

KALIBRATIE

Tijdens de EC kalibratie, herkent de EC1210 automatisch de Nieuwkoop EC-4.00 mS (maar ook 1,413 – 12,88 of 111,8mS) kalibratievloeistof.

VOEDING

Het instrument werkt op een 9VDC batterij.



INSTRUMENT SET-UP

Het instrument heeft een set-up menu om de aflees schaal te selecteren, de reactie tijd, de temperatuur eenheid (°C/°F), de referentie temperatuur (20°C of 25°C), temperatuur coëfficiënt en de automatische uitschakeltijd in te stellen.

DATALOGGER

De EC1210 kan tot 80 metingen (EC en temperatuur) in zijn geheugen opslaan en aan het einde van de kalibratieprocedure is het mogelijk om de datum van de laatste kalibratie in te stellen.

4.2 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Het DISP nummer naast de standaard fabrieksinstelling laat de locatie zien van de data in het menu.

SETUP parameters worden aangegeven als: "S x.y"

1.0 HOOFD METING

EC (geleidbaarheid)

Ingang EC1210: 2-aderig K=1 cel, art.nr. EC5015

EC bereik:	Resolutie:	Onder bereik:	Boven bereik:
20.00 µS	0.01 µS	-1.00 µS	21.00 µS
200.0 µS	0.1 µS	-10.0 µS	210.00 µS
2000 µS	1 µS	-100 µS	2100 µS
20.00 mS	0.01 mS	-1.00 mS	21.00 mS
200.0 mS	0.1 mS	-10.0 mS	210.0 mS

Onder schaalbereik: <<<<µS/ mS

Boven schaalbereik: >>>>µS/ mS

Zero: +/- 10 %

Kalibratie van de nul is uitgevoerd voor elk bereik, vanaf het laagste bereik

Sens: 60/160%

Kalibratie: manueel/automatisch met KCL standaard vloeistof.

	0.01N	0.1N	1N	Standaard Nieuwkoop 4.0 vloeistof
Temp. ref. 20°C	1278 µS	11.67 mS	102.1 mS	x.x mS
Temp. ref. 25°C	1413 µS	12.88 mS	111.8 mS	4.0 mS

Kalibratie TC: KCL vloeistof TC

Standaard
Fabrieksinstelling

DISP

1.01

0 %

1.1

100%

1.2

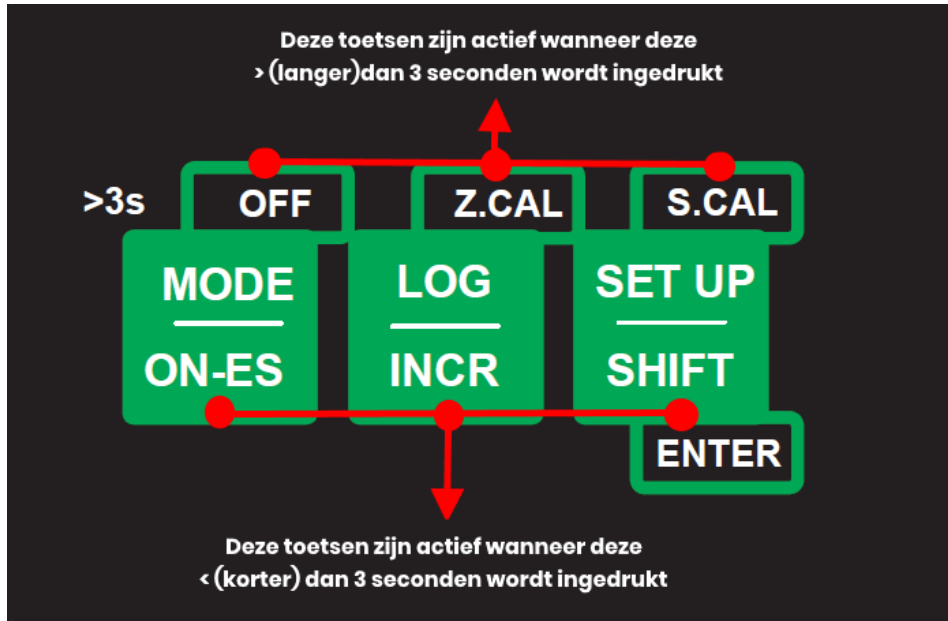


		Standaard Fabrieksinstelling	<u>DISP</u>
<u>2.0 SECONDAIRE METING TEMPERATUUR</u>			2.0
Ingang EC1210:	RTD Pt1000		
Kabels:	3-aderig direct op PCB		
Temperatuur eenheid:	°C / °F	°C	S3.0
Temp. Compensatie:	EC1210 automatisch met EC5005		
Temperatuur bereik:	-10.0 / 110.0°C 14.0 / 230.0 °F		
Resolutie:	0.1 °C/°F		
Nul afstelling:	+/- 2.0°C (+/-3.6°F)	0.0°C	2.1
Handmatig temperatuur instelling:	0.0 / 100.0°C 32.0 / 212.0°F	20.0°C 68.0°F	2.0b 2.0b
Referentie temp.:	20 / 25 °C	25°C	S9.0
Temp. coëfficiënt:	0.00 / 3.50 %/°C	2.20 %/°C	S10.0
<u>3.0 SET-UP PARAMETERS</u>			
Model en revisie FW:	EC1210 / Rev 1.0 – 01/11		S1.0
EC bereik:	20/200/2000 µS – 20/200 mS	20 mS	
Reactie tijd 90%:	0 / 10 sec.	2 s	S5.0
Temp. eenheid:	°C / °F	°C	S6.0
Referentie temp.:	20 / 25 °C	25°C	S7.0
Temp. coëfficiënt:	0.00 / 3.50 %/°C	2.20 %/°C	S8.0
Auto uitschakeltijd	30 / 600 sec.	90 sec.	S9.0
<u>4.0 OPSLAG METINGEN</u>			
Geheugen type:	non volatile EEPROM (100k write)		
Geheugen capaciteit:	80 metingen		
Geheugen nummers:	0 / 79		
Geheugen format:	REC n°XX / XXXX µS / XXX.X °C (TR=XX °C / X.XX% / °C)		
<u>5.0 ALGEMENE SPECIFICATIES</u>			
Werk temperatuur:	0 / 60°C		
Rel. luchtvochtigheid:	20 / 95% geen condens		
Voeding:	9V batterij (6LR61 680 mAh)		
Lage batterij:	< 7.5V (<6.5V auto uitschakeling)		
Batterij uren:	ca. 150 uur continue		
Gewicht:	ca. 180 gram (incl. batterij, ex. electrode en koffer)		
Afmeting:	125x75x25mm (alleen instrument)		
Display:	LCD COG 8x1 karakters		
Karakter afmetingen:	11.97x4.97mm		



6.0 TOETSENBORD

3 druktoetsen:



Druk korter < dan 3 sec.

1. MODE-ON-ES
2. LOG-INCR
3. SET UP – SHIFT

Druk langer > dan 3 sec.

- OFF
- NUL KALIBRATIE
- SENS KALIBRATIE (4.0) – ENTER

Druktoets functionaliteit:

1) MODE-ON-ES (OFF)

- ON Instrument schakelt in
- ES Escape
- MODE Lijst doorlopen
- OFF Instrument schakelt uit (langer (>) dan 3 sec.)

2) LOG-INCR (ZERO CAL)

- LOG Geheugen opslaan (wanneer in meting)
- INCR Getal ophogen, lijst verticaal menu
- Z.CAL Nul kalibratie (langer (>) dan 3 sec.) (wanneer in meting)

3) SET UP – SHIFT (SENS CAL) (ENTER)

- SET-UP (SET UP – SHIFT) Om menu in te gaan
- SHIFT Om cursor te verplaatsen, lijst horizontaal menu
- S.CAL Sens kalibratie (4.0) (langer (>) dan 3 sec.) (wanneer in meting)
- ENTER Bevestiging voor akkoord (langer (>) dan 3 sec.) (wanneer in CAL of SET-UP menu)

Reset functie wordt gedaan door de INCR en de SHIFT langer (>) dan 3 sec. ingedrukt te houden.

- Reset Nul (wanneer in kalibratie)
- Reset Sens (4.0) (wanneer in kalibratie)
- Verwijder alle opgeslagen waarden (wanneer een opgeslagen waarde in de display staat)

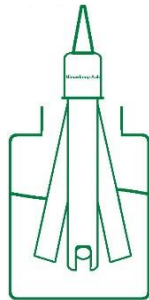


5 FUNCTIE PROCEDURE

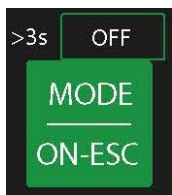
5.1 FUNCTIE INSTRUCTIES

5.1.1 Meten:

EC-meting:



Plaats de EC-electrode
in de te meten vloeistof



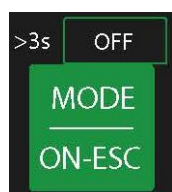
Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en u ziet de datum **01/01/2022** van de laatste kalibratie voor een paar seconden op de display.

Daarna verschijnt de actuele EC-waarde van het te meten water op de display, wacht totdat deze stabiel is en lees de waarde af.

Temperatuurmeting:



Plaats de EC-sensor in
de te meten vloeistof.



Stap 1: Druk 1x op de MODE-ON-ES toets (indien het instrument reeds aan staat) en wacht totdat de actuele waarde verschijnt in de display.

Notitie: Standaard wordt de waarde in °C weergegeven, dit kan ook eventueel in °F (Fahrenheit), zie blz. 16 om dit aan te passen.



Datalogger functie (opslaan van de waarden):



Tijdens de EC meting; druk op de LOG-INCR toets om onderstaande gegevens op te slaan in het geheugen:

- De EC waarde
- De temperatuur waarde
- De referentie temperatuur
- De temperatuur coëfficiënt

De waarde wordt onder één nummer (tussen 0-79) opgeslagen.

Wanneer het geheugen vol is, verschijnt er in de display **Mem.full**

Het geheugen kan worden gereset door de LOG - INCR en de SET UP - SHIFT langer (>) dan 3 sec. ingedrukt te houden. Zie blz. 14

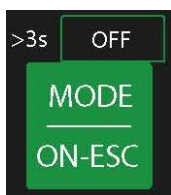
Lage batterij spanning

Wanneer de batterij spanning lager dan 7,5VDC is verschijnt **Low Batt** in de display en onder de 6,5Vdc schakelt het instrument automatisch uit.

5.1.2 EC Kalibreren

Indien de electrode schoon is en niet in een vloeistof staat dient de EC-meter 0 (of dicht daarbij) aan te geven, als dit niet het geval is dient eerst een Nul kalibratie uitgevoerd te worden.

Nul kalibratie



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen.



Stap 2: Druk ca. 3 seconden op de LOG-INCR toets en **Zero Cal** verschijnt op de display, gevolgd door de nul waarde of ieder geval dichtbij de nul.

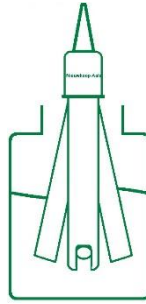
Notitie: Wacht totdat de waarde stabiel is!



Stap 3: Druk ca. 3 seconden gelijktijdig op de SET UP-SHIFT en LOG-INCR toets en er verschijnt **RES ZERO, LAST CAL** en daarna **XX / XX / XX** in de display, deze datum (laatste keer nul kalibratie) wordt ingesteld d.m.v.: met de INCR toets kan het getal gewijzigd worden en met de SHIFT toets kan de positie worden gekozen, daarna ca. 3 seconden op de ENTER toets om de datum te bevestigen er verschijnt nu **UPDATE** in de display.



SENS kalibratie (standaard 4.00 mS/cm)



Plaats electrode in de ijkvloestof 4.00 mS/cm

Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen.

Stap 1: Druk nu ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets en **Sens cal** verschijnt in de display, gevolgd door de EC-waarde.

Notitie: Wacht totdat de waarde stabiel is!

Stap 2: Druk op de SET UP - SHIFT toets en de standaard kalibratievloestof waarde **4.00** verschijnt in de display

Stap 3: Druk nu ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om deze waarde te bevestigen, waarna **Update** in de display verschijnt.

Dan verschijnt er op de display **Last cal**, dan datum aanpassen en 3 sec. op SET UP-SHIFT om de datum te bevestigen.

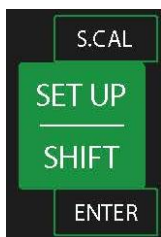
Indien de kalibratievloestof geen standaard Nieuwkoop 4.00 mS/cm waarde is, kan de EC1210 handmatig worden gekalibreerd, volg hiervoor onderstaande handelingen.

Handmatige kalibratie



Plaats electrode in de kalibratievloestof

Stap 1: Druk ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en de standaard kalibratievloestof waarde **4.00** verschijnt in de display met een flinterende cursor **XX.XX mS** (of μ S). Nu kan de kalibratiewaarde worden ingesteld en met de INCR toets kan het getal gewijzigd worden en met de SHIFT toets kan de positie worden gekozen. Druk daarna ca. 3 seconden op de ENTER toets om deze waarde te bevestigen en er verschijnt **UPDATE** in de display.



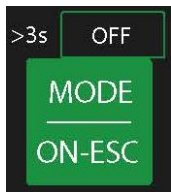


5.1.3 Temperatuur kalibreren

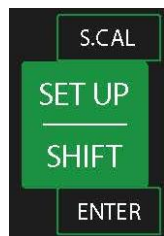
Dit kan alleen indien er één temperatuur electrode is aangesloten (1-kalibratiepunts kalibratie), bij een handmatige temperatuur compensatie, is kalibreren niet nodig. Voer de temperatuur kalibratie alleen uit als u verkeerde metingen vermoedt!



Plaats de temperatuur sensor in een vloeistof waar de temperatuur bekend van is.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en druk nogmaals de MODE-ON-ES toets voor de temperatuur, druk daarna ca. 3 seconden op de LOG-INCR toets en **Zero cal** verschijnt in de display, gevolgd door de temperatuur waarde.



Druk op de SET UP - SHIFT toets en de temperatuur verschijnt in de display met een flikkerende cursor **XX.XX °C** (of °F). Nu kan de kalibratiewaarde worden ingesteld en met de INCR toets kan het getal gewijzigd worden en met de SHIFT toets kan de positie worden gekozen. Druk daarna ca. 3 seconden op de ENTER toets om deze waarde te bevestigen en er verschijnt **UPDATE** in de display en de nieuwe kalibratiewaarde is opgeslagen.



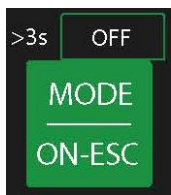
5.1.4 Geheugen/opslaan gegevens

Met deze functie kan de gemeten waarde worden opgeslagen in het geheugen van de EC1210.



Druk tijdens het meten op de LOG-INC toets om de actuele EC en temperatuur waarde op te slaan, tevens wordt zowel de temp. referentie als de temp. coëfficiënt opgeslagen in het geheugen onder een nummer (0-79) welke verschijnt in de display.

Volg onderstaande stappen om de opgeslagen waarden af te lezen.

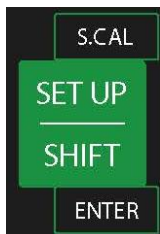


Druk 2 x op de MODE-ON-ES toets totdat er **View log** in de display verschijnt, druk daarna op de SET UP - SHIFT toets om de laatste opgeslagen EC en temperatuur waarden te zien, druk op de SET UP-SHIFT toets om even kort de ref. temp. en temp. coëfficiënt te zien, d.m.v. de LOG-INC toets kunt u tevens de reeds opgeslagen waarden zien.

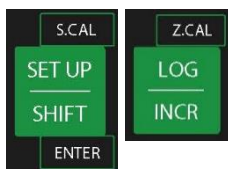
Notitie: Wanneer geheugen nummer 79 wordt bereikt is het geheugen vol en verschijnt **Mem.f ull** in de display.

Volg de onderstaande stappen om het geheugen leeg te maken.

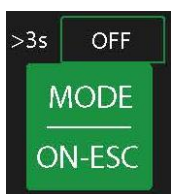
Druk 2 x op de MODE-ON-ES toets (als het instrument al aan staat, anders 3 x) totdat **View log** in de display verschijnt.



Stap 1: Druk op de SET UP - SHIFT toets en de laatste opgeslagen waarde (afgewisseld door de temperatuur en geheugen plaatsnummer) verschijnt in de display.



Stap 2: Druk nu ca. 3 seconden gelijktijdig op de LOG-INC + SET UP - SHIFT toetsen en in de display verschijnt **Logged erased**



Stap 3: Druk nu op de MODE-ON-ES toets om terug te gaan naar het hoofdmenu.

Notitie: Om te controleren of het geheugen inderdaad leeg is druk 2 x op MODE-ON-ES toets en daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Empty** verschijnt in de display.



5.1.5 Standaard (fabriek) instellingen

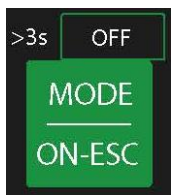
In deze functie kan de gebruiker het volgende doen;

- Selectie van het meetbereik
- Kies de reactie tijd (standaard 2 sec)
- Selectie van de temperatuur aflees eenheid in °C of °F (standaard °C)
- Selectie van de referentie temperatuur voor de temperatuur compensatie
- Selectie van de coëfficiënt voor de temperatuur compensatie
- Kies de automatische uitschakeltijd (standaard 90 sec.)

Meetbereik:

EC bereik:

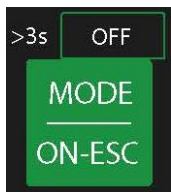
Het instrument wordt standaard geleverd met een 0-20 mS/cm bereik, volg de volgende procedure voor het aanpassen van dit bereik.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Set-up** verschijnt in de display. Druk nogmaals op SET UP - SHIFT toets en **EC1210** en **Rev.1.xx** verschijnt afwisselend in de display.



Stap 2: Druk nu op de LOG-INCR toets en **EC scale** gevolgd door **20.00 mS** verschijnt in de display, druk op de SET UP - SHIFT toets en daarna op de LOG-INCR toets om een andere bereik te selecteren, daarna ca. 3 seconden op de SET UP- SHIFT toets om deze te bevestigen en **Update** verschijnt nu in de display



Stap 3: Druk 1x op de MODE-ON-ES toets om terug te gaan naar het SET-UP menu en druk 1 x op de MODE-ON-ES toets om terug te keren naar het hoofdmenu.



Reactie tijd

Het instrument wordt standaard geleverd met een reactietijd van 2 seconden, maar deze kan worden aangepast tot max. 10 sec, volgens onderstaande procedure.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Set-UP** verschijnt in de display. Druk nogmaals op SET UP - SHIFT toets en **EC1210** en **Rev.1.xx** verschijnt in de display.



Stap 2: Druk 2 x op de LOG-INCR toets en de reactie tijd **Resp.Time** afgewisseld door **2s** verschijnt in de display, druk nu op de SET UP - SHIFT toets en de cursor staat onder de **XX.s**, met de LOG-INCR toets kan het getal (tussen 2-10 seconden) veranderd worden in de gewenste seconden.

Met de SET UP - SHIFT toets kan de cursor verplaatst worden.



Stap 3: Druk nu ca. 3 sec. op de SET UP - SHIFT toets om de nieuwe tijd te bevestigen er verschijnt **Update** in de display en daarna **T.unit °C** of °F, druk nu 2 x op de MODE-ON-ES toets om terug te keren naar het hoofdmenu.

Notitie: Indien de nieuwe reactietijd buiten de 1-10 sec. is verschijnt in de display **MIN/MAX 1/10 s** voor een paar seconden.

Temperatuur eenheid

Het instrument wordt standaard geleverd met een aflees eenheid voor de temperatuur in "°C", maar deze kan worden aangepast volgens onderstaande procedure.



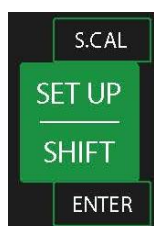
Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Set-UP** verschijnt in de display. Druk nogmaals op SET UP - SHIFT toets en **EC1210** en **Rev.1.xx** verschijnt in de display.



Stap 2: Druk 3 x op de LOG-INCR toets totdat **T.unit °C** verschijnt in de display, druk op de SET UP - SHIFT toets en daarna op LOG-INCR toets om de "°C" of de "°F" te selecteren.



Stap 3: Druk nu ca. 3 sec. op de SET UP - SHIFT toets om de nieuwe ingestelde keuze te bevestigen en er verschijnt **Update** in de display gevolgd door **Temp.Ref** en **25.0 °C**, druk op de SET UP-SHIFT toets en dan op de LOG-INCR toets om 20°C (25°C) referentie temperatuur te selecteren. Druk nu op de SET UP-SHIFT toets om de referentie temperatuur te bevestigen en er verschijnt **Update** in de display gevolgd door **TEMP. CO** en afgewisseld met de temperatuur coëfficiënt **2.20 %/°C**.



Stap 4: Druk nu op de SET UP - SHIFT toets en de cursor staat onder de **X.XX %/°C**, met de LOG-INCR toets kan het getal (tussen 0.0-3.50 %/°C) veranderd worden in het gewenste getal. Met de SET UP - SHIFT toets kan de cursor verplaatst worden.

Stap 5: Druk nu ca. 3 sec. op de SET UP - SHIFT toets om de nieuwe ingestelde keuze te bevestigen en er verschijnt **Update** in de display. Druk 2 x op de MODE-ON-ES toets om terug te keren naar het hoofdmenu.



Automatisch uitschakeltijd instellen

Het instrument schakelt automatisch uit, wanneer er 90 (staat standaard op 90sec) seconden geen toetsen worden ingedrukt. De standaard 90 seconden kan in het set-up menu worden aangepast volgens onderstaande procedure.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ESC toets om het instrument in te schakelen en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Set-up** verschijnt in de display.

Druk nogmaals op SET UP - SHIFT toets en **EC1210** en **Rev.1.xx** verschijnt in de display.



Stap 2: Druk 6 x op de LOG-INCR toets totdat **Auto Off** afgewisseld door "90s" verschijnt in de display, druk nu op de SET UP - SHIFT toets en de cursor staat onder de **XXX s**, met de LOG-INCR toets kan het getal veranderd worden in de gewenste waarde. Met de SET UP - SHIFT toets kan de cursor verplaatst worden.



Stap 3: Druk nu ca. 3 sec. op de SET UP - SHIFT toets om de nieuwe ingestelde waarde te bevestigen en er verschijnt **Update** in de display, druk nu 2 x op de MODE-ON-ESC toets om terug te keren naar het hoofdmenu.

Notitie: Indien de nieuwe uitschakeltijd buiten de 30-600 sec. is verschijnt in de display **MIN/MAX 30/600 s** voor een paar seconden.

5.1.6 Onderhoud van de EC1210

Voor de productie van de EC1210 EC-meter zijn kwaliteit componenten gebruikt welke zorgen voor een hoge functionaliteit en betrouwbaarheid, waardoor eigenlijk alleen het vervangen van de batterij hier wordt besproken.

Batterij vervangen

Het instrument controleert de voltage van de batterij, wanneer het voltage onder de 7.5V komt verschijnt er **Low Batt.** in de display en indien het voltage onder de 6.5V komt schakelt de EC1210 automatisch uit.

Open het batterij compartiment aan de achterkant van het instrument, vervang de 9Vdc batterij en sluit het batterij compartiment weer af.



5.1.7 Onderhoud van de electrode

De oppervlakte van de electrode is een cruciaal onderdeel voor het betrouwbaar en nauwkeurig meten en daarom is het schoonhouden en goed opslaan van de electrode erg belangrijk. Voer regelmatig een kalibratie uit om er zeker van te zijn dat de electrode en de meetwaarde correct zijn.

Notitie: Zorg ervoor dat u de electrode na de meting(en) schoon en droog bewaard.

5.2 Opslag en transport

Voor een langere levensduur en betrouwbare metingen is het van belang om de volgende punten uit te voeren:

- Bewaar het instrument in een droge ruimte.
- Stel het instrument niet bloot aan grote temperatuurwisselingen (i.v.m. condensatie).
- Gebruik voor het reinigen van de buitenkant van het instrument een vochtige doek.
- Maak de electrode na meting altijd schoon met demiwater en bewaar deze droog!
- Bescherm het instrument en electrode tegen grote schokken en vervuiling.
- Electroden mogen niet geheel onderwater (waar de kabel de electrode in gaat moet altijd boven de vloeistof blijven).
- Verplaats de EC1210 tijdens transport altijd in de daarvoor bestemde koffer.



1 PRODUCT OMSCHRIJVING

1.1 FUNCTIES VAN DE PH1210

Het basis system voor pH en temperatuur bestaat uit drie onderdelen:

- Het instrument zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing
- Een pH electrode
- Een temperatuur Pt1000 sensor (optioneel)

De PH1210 heeft een microprocessor en software voor de volgende functies:

- 4) de pH en temperatuur.
- 5) Wanneer een temperatuur Pt1000 electrode (art.nr. TP5710) is aangesloten, wordt de temperatuur op de display weergegeven
- 6) Manuele of automatische kalibratie van de pH.
- 7) Een opslag capaciteit voor het opslaan van 100 metingen.

1.2 MEET PRINCIPE FUNCTIES

Wanneer de pH gemeten wordt, ontvangt de PH1210 een mV signaal van de electrode en dit signaal wordt op de display omgezet in een pH-waarde; dit wordt uitgevoerd volgens Nernst's Law.

Het is mogelijk om de PH1210 te kalibreren voor pH (pH-4-7-9) en de nul instelling voor temperatuur.

De temperatuur beïnvloed de ion activiteit van de vloeistof en het signaal van de pH-electrode, daarom is bij grote temperatuur verschillen (standaard bij manuele temperatuur compensatie 20°C), belangrijk om de temperatuur goed in te stellen (wanneer er een temperatuur electrode is aangesloten wordt dit automatisch ingesteld).

Voor applicaties met grote temperatuur variaties zijn, wordt een temperatuur electrode Pt1000 geadviseerd, zodra deze is aangesloten op de PH1210 worden deze temperatuur variaties automatisch gecompenseerd.

1.3 ELECTRODEN & ACCESSOIRES

Electroden:

PH5110 pH electrode, 1 meter kabel + BNC connector

Temperatuur electrode:

TP5710 Temperatuur electrode Pt1000, epoxy behuizing, 1 meter kabel + jackplug

Standaard kalibratievloeistoffen: (automatisch herkenning door de PH1210)

PH6010 pH-4 kalibratievloeistof 125cc

PH6110 pH-6.86 kalibratievloeistof 125cc

Andere verpakkingen op aanvraag



2 ALGEMENE INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

2.1 GARANTIE

De PH1210 garantie geldt voor alle fabrieksfouten, 1 jaar op het instrument en 3 maanden op de electrode. Bij reclamatie; dient u de aankoopbon, uw klacht en het serienummer mee te sturen, zodat een eventuele garantie kan worden bepaald, zoals omschreven in de algemene leveringsvoorwaarden van Nieuwkoop BV (deze wordt u op verzoek gratis toegestuurd).

2.2 AFTER SALE SERVICE

De technische dienst van Nieuwkoop BV biedt de volgende service:

- Gratis; technische assistentie via de telefoon en/of e-mail voor problemen met de werking, kalibratie of standaard onderhoud van de PH1210.
- Een reparatie service in ons hoofdkantoor te Aalsmeer voor alle mogelijke defecten, kalibraties of schematisch onderhoud.

2.3 CE MARKERING

De PH1210 is geproduceerd volgens de volgende Europese Unie richtlijnen:

- 72/23EEC "Electrical safety – low tensio" wijzigen in 93/68/EEC

Het CE merkteken is aangebracht op het serienummer label van het instrument.

2.4 VEILIGHEID WAARSCHUWINGEN

Neem alle nodige maatregelen om schade c.q. problemen door foutief gebruik van de PH1210 te voorkomen.

3 UITLEG INHOUD VAN DE GEBRUIKSAANWIJZING

Dit hoofdstuk beschrijft de gebruiksaanwijzing en gebruikssuggesties, hoe de gebruiksaanwijzing te lezen en te gebruiken.

De gebruiksaanwijzing is geschreven volgens de volgende normen:

- UNI 10893 "Instructions for use"
- UNI 10653 "Quality of product technical documentation"

3.1 GEBRUIKSAANWIJZING VERSIE

Dit hoofdstuk beschrijft de verschillen tussen de huidige versie van de gebruiksaanwijzing om de gebruikers te helpen die al bekend zijn met de PH1210.

Rev. A: eerste versie

3.2 SYMBOLEN



Verspreid over de gebruiksaanwijzing vindt u de verschillende symbolen, hieronder vindt u de uitleg:

Symbolen



Attentie: Let goed op wat naast dit symbool geschreven staat.

WARNINGS

Dit symbool wordt gebruikt om de gebruiker te waarschuwen, dat als de instructie genegeerd of niet correct gevolgd wordt, deze schade aan het instrument kan veroorzaken.

Notitie

Dit symbool betekent extra aandacht voor een specifieke opmerking in de gebruiksaanwijzing.

„*„

Dit symbool wordt gebruikt in die hoofdstukken die gewijzigd zijn t.o.v. eerdere uitgegeven versies.

3.3 HOE DE GEBRUIKSAANWIJZING TE LEZEN

De gebruiksaanwijzing bevat de informatie om alle functies en mogelijkheden van de PH1210 volledig te gebruiken.

Dit is een zeer uitgebreide gebruiksaanwijzing voor o.a. ervaren gebruikers, welke kennis hebben van elektronische meetinstrumenten voor veld applicaties.

Notitie: voor alleen onderhoud werkzaamheden zijn de volgende hoofdstukken interessant:

- Gebruikers instructies
- Kalibratie
- Onderhoud
- Garantie en reparatie voorwaarden

3.3.1 GEBRUIK IN HET VELD

De gebruiker kan de pH en temperatuur meten en eventueel tot 100 metingen opslaan, d.m.v. de drie toetsen aan de voorkant van de PH1210.



3.3.2 INSTALLATIE/ONDERHOUD

De gebruiker kan de pH in het “set up” menu kalibreren met gebruik van de standaard kalibratievloeistoffen.

In het set-up menu kan het volgende worden geselecteerd:

- De reactie tijd
- De °C / °F temperatuur afleeseenheid
- De automatische uitschakeltijd van het instrument

4 SPECIFICATIES

4.1 FUNCTIONELE SPECIFICATIES

DISPLAY

- De PH1210 heeft een alfanumeriek LCD display, 8 x 1 karakter
- In de display verschijnt de gemeten waarde en menu informatie aan de gebruiker
- Na de (ingestelde) uitschakeltijd wordt de display automatisch afgesloten

TOETSENBORD

De PH1210 heeft 3 toetsen welke een 2^{de} functie hebben, wanneer deze langer dan 3 seconden worden ingedrukt.

INGANG

Op de PH1210 kan een pH-electrode met een BNC connector worden aangesloten, tevens kan er een temperatuur electrode Pt1000 (art.nr. TP5710) worden aangesloten zodat deze de temperatuur kan meten (en automatisch kan compenseren) in °C of °F.

PH TEMPERATUUR COMPENSATIE

Wanneer de pH wordt gemeten en er is een temperatuur electrode aangesloten, dan wordt de temperatuur automatisch gecompenseerd.

Wanneer deze temperatuur electrode niet is aangesloten dient de temperatuur handmatig te worden ingesteld, op de temperatuur display verschijnt dan °CM of °FM en de standaard waarde (20°C).

KALIBRATIE

Tijdens de pH kalibratie, herkent de PH1210 automatisch de Nieuwkoop pH kalibratievloeistoffen.

VOEDING

Het instrument werkt op een 9VDC batterij.

INSTRUMENT SET-UP

Het instrument heeft een set-up menu om de reactie tijd, de temperatuur eenheid (°C/°F) en de automatische uitschakeltijd in te stellen.

DATALOGGER

De PH1210 kan tot 100 metingen (pH en temperatuur) in zijn geheugen opslaan en aan het einde van de kalibratieprocedure is het mogelijk om de datum van de laatste kalibratie in te stellen.



4.2 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Het DISP nummer naast de standaard fabrieksinstelling laat de locatie zien van de data in het menu.

SETUP parameters worden aangegeven als: "S x.y"

	Standaard Fabrieksinstelling	DISP
<u>1.0 HOOFD METING</u>		1.0
<u>Electrode type</u>		
pH	pH	S1.0
Electrode (pH)		
Slope:	59.16 mV/pH 25°C	
mV bij pH 7.00:	0.0	
Zero:	+/- 2.00 pH	0.00pH 1.1
Sens:	80/110%	100% 1.2
Kalibratie:	manueel/automatisch met Nieuwkoop kalibratievloeistof 4-7-9	
<u>Ingang bereik</u>		
pH bereik:	-1.00 / 15.00 pH	
Resolutie:	0.01 pH	
Onder bereik:	-<<<< pH	
Boven bereik:	->>>> pH	
<u>2.0 SECONDAIRE METING TEMPERATUUR</u>		2.0
Ingang:	RTD Pt1000	
Kabels:	3-aderig jackplug	
Temperatuur eenheid:	°C / °F	°C S3.0
Temp. Compensatie:	manueel (geen RTD) of automatisch met RTD aangesloten	
Temperatuur bereik:	-10.0 / 110.0°C 14.0 / 230.0 °F	
Resolutie:	0.1 °C/°F	
Nul afstelling:	+/- 2.0°C (+/-3.6°F)	0.0°C 2.1
Handmatig temperatuur		
Instelling:	0.0 / 100.0°C 32.0 / 212.0°F	20.0°C 2.0b 68.0°F 2.0b

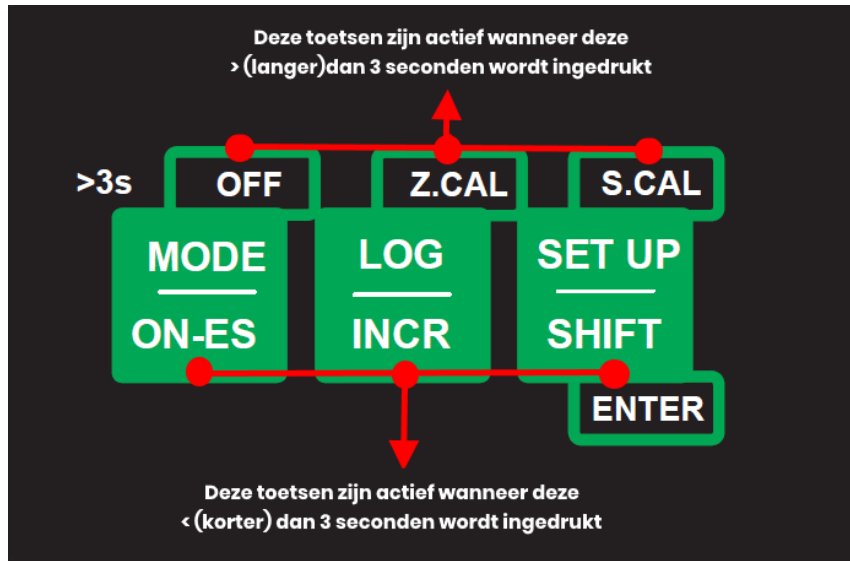


	Standaard	<u>DISP</u>
Fabrieksinstelling		
<u>3.0 SET-UP PARAMETERS</u>		
Model en revisie FW:	PH1210 / Rev 1.0	S1.0
Electrode type:	pH	S2.0
Reactie tijd 90%:	0 / 10 sec.	S3.0
Temp. eenheid:	°C / °F	S4.0
Auto uitschakeltijd	30 / 600 sec.	S5.0
<u>4.0 OPSLAG METINGEN</u>		
Geheugen type:	non volatile EEPROM	
Geheugen capaciteit:	100 metingen	
Geheugen nummers:	0 / 99	
Geheugen format:	REC n°XX / XX.XX pH / XXX.X °C	
<u>5.0 ALGEMENE SPECIFICATIES</u>		
Werk temperatuur:	0 / 60°C	
Rel. luchtvochtigheid:	20 / 95% geen condens	
Voeding:	9V batterij (6LR61 680 mAh)	
Lage batterij:	< 7.5V (<6.5V auto uitschakeling)	
Batterij uren:	ca. 250 uur continue	
Gewicht:	ca. 180 gram (ex. electrode en koffer)	
Afmeting:	125x75x25mm (alleen instrument)	
Display:	LCD COG 8x1 karakters	
Karakter afmetingen:	11.97x4.97mm	
pH/ORP aansluiting:	BNC	
Pt1000 aansluiting:	Jackplug 3.5mm	



6.0 TOETSENBORD

3 druktoetsen:



- | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------|
| 1) MODE-ON-ES | OFF | |
| 2) LOG-INCR | Zero (pH-7/9) kalibratie | RESET |
| 3) SET UP - SHIFT | Sens (pH-4) kalibratie | ENTER RESET |

Druktoets functionaliteit:

1) MODE-ON-ES (OFF)

- ON Instrument schakelt in
- ES Escape
- MODE Lijst doorlopen
- OFF Instrument schakelt uit (langer (>) dan 3 sec.)

2) LOG-INCR (ZERO CAL)

- REC Geheugen opslaan (wanneer in meting)
- INCR Getal ophogen, lijst verticaal menu
- Z.CAL (INCR) pH-7 of 9 kalibratie (langer (>) dan 3 sec.) (wanneer in meting)

3) SET UP - SHIFT (SENS CAL)

- SET-UP (SET UP - SHIFT) Om menu in te gaan
- SHIFT Om cursor te verplaatsen, lijst horizontaal menu
- S.CAL (SET UP - SHIFT) pH-4 (langer (>) dan 3 sec.) (wanneer in meting)
- ENTER Bevestiging voor pH4 (langer (>) dan 3 sec.) (in CAL of SET-UP menu)

Reset functie wordt gedaan door de LOG-INCR en de SET UP - SHIFT langer (>) dan 3 sec. ingedrukt te houden.

- Reset pH-7 of 9 (wanneer in kalibratie)
- Reset pH-4 (wanneer in kalibratie)
- Verwijder alle opgeslagen waarden (wanneer een opgeslagen waarde in de display staat)



5 FUNCTIE PROCEDURE

5.1 FUNCTIE INSTRUCTIES

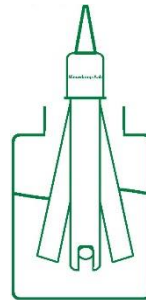
5.1.1 METEN:

pH-meting:

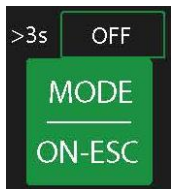
Zorg dat de pH-electrode is aangesloten op de PH1210 meter



Verwijder dopje
van de electrode



Plaats de pH-electrode
in de te meten vloeistof



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en u ziet de datum van de laatste kalibratie voor een paar seconden op de display.

Daarna verschijnt de actuele pH-waarde van het te meten water op de display, wacht totdat deze stabiel is en lees de waarde af.

Notitie: Indien er één temperatuur sensor is aangesloten, wordt de temperatuur automatisch gecompenseerd, als dit niet het geval is kunt u de temperatuur handmatig instellen, zie hiervoor blz.15.

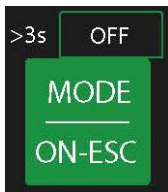


Temperatuurmeting: (alleen van toepassing als er één temperatuur electrode is aangesloten)

Zorg dat de temperatuur electrode is aangesloten op de PH1210 meter



Plaats de temperatuur sensor in de te meten vloeistof.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en wacht totdat **X.XX PH** in de display verschijnt en druk daarna nogmaals op de MODE-ON-ES toets en **XX.X °C** (de actuele waarde) verschijnt in de display.

Notitie: Standaard wordt de waarde in °C weergegeven, dit kan ook eventueel in °F (Fahrenheit), zie blz. 17 om dit aan te passen.

Datalogger functie (opslaan van de waarden):



Tijdens de pH meting; druk op de LOG-INCR toets om de pH waarde en temperatuur op te slaan in het geheugen. De waarde wordt onder één nummer (tussen 0-99) opgeslagen, zie blz. 15. Wanneer het geheugen vol is, verschijnt er in de display **Mem.full**. Het geheugen kan worden gereset door de LOG-INCR en de SET UP - SHIFT langer (>) dan 3 sec. ingedrukt te houden, zie blz. 16

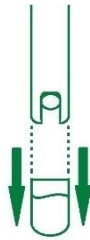
Lage batterij spanning

Wanneer de batterij spanning lager dan 7,5Vdc is verschijnt **Low Batt** in de display en onder de 6,5Vdc schakelt het instrument automatisch uit.

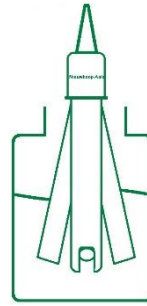


5.1.2 PH KALIBREREN

pH-7 kalibreren



Verwijder dopje van de electrode



Plaats electrode in de pH-7 kalibratievloeistof

Volg nu onderstaande stappen;

Notitie: Indien er geen temperatuur sensor is aangesloten dient u de temperatuur handmatig in te stellen, zie blz. 15. (de temperatuur invloed op de pH-meting is gering en staat standaard op 20.0 °C ingesteld).

Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen.

Stap 2: Druk ca. 3 seconden op de LOG-INCR toets en **Zero Cal** (=pH-7) verschijnt op de display.

Notitie: Wacht totdat de waarde stabiel is!

Stap 3: Druk op de SET UP - SHIFT toets om de waarde te zien waar het instrument op gekalibreerd wordt.

Stap 4: Druk nu ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om de kalibratie te bevestigen, nu verschijnt **Last cal** op de display en daarna **XX / XX / XX** de datum van de laatste kalibratie.

Stap 5: Deze kalibratiedatum kunt u nu veranderen in de actuele datum. Druk op de SET UP - SHIFT toets voor de keuze van het cijfer.

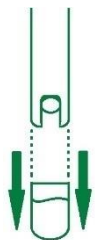
Stap 6: Met de LOG-INCR toets kunt u nu dit cijfer wijzigen.

Stap 7: Druk ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om deze nieuwe (laatste) kalibratiedatum te bevestigen, deze datum verschijnt in beeld als u de PH1210 aanzet.





pH-4 kalibreren



Verwijder dopje van de electrode



Plaats electrode in de pH-4 kalibratievloeistof



Stap 1: Druk op de MODE toets om het instrument in te schakelen, dit is niet nodig indien het instrument nog aan staat.



Stap 2: Druk ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets en **Sens cal** (=pH-4) verschijnt op de display.

Notitie: Wacht totdat de waarde stabiel is!



Stap 3: Druk op de SET UP - SHIFT toets om de waarde te zien waar het instrument op gekalibreerd wordt.



Stap 4: Druk nu ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om de kalibratie te bevestigen, nu verschijnt **Last cal** op de display en daarna **XX / XX / XX** de datum van de laatste kalibratie.



Stap 5: Deze kalibratiedatum kunt u nu veranderen in de actuele datum. Druk op de SET UP - SHIFT toets voor de keuze van het cijfer.



Stap 6: Met de LOG-INCR toets kunt u nu dit cijfer wijzigen.



Stap 7: Druk ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om deze nieuwe (laatste) kalibratiedatum te bevestigen, deze datum verschijnt in beeld als u de PH1210 aanzet.



5.1.3 TEMPERATUUR KALIBREREN

Dit kan alleen indien er één temperatuur electrode is aangesloten (1-punts kalibratie), bij een handmatige temperatuur compensatie, is kalibreren niet nodig. Voer de temperatuur kalibratie alleen uit als u verkeerde metingen vermoedt!



Plaats de temperatuur sensor in een vloeistof waar de temperatuur bekend van is.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en wacht totdat **X.XX FH** in de display verschijnt en druk daarna nogmaals op de MODE-ON-ESC toets en **XX.X °C** verschijnt in de display.



Stap 2: Druk ca. 3 seconden op de LOG-INCR toets en **Zero cal** verschijnt op de display en daarna de actuele temperatuur waarde

Notitie: Wacht totdat de waarde stabiel is!



Stap 3: Druk nu op de SET UP - SHIFT toets en de cursor verschijnt in de display (onder het cijfer achter de komma) met de SET UP - SHIFT toets kunt u deze cursor verschuiven en met de LOG-INCR toets kunt u het cijfer veranderen, zodat u de temperatuur van de vloeistof kan instellen.



Stap 4: Druk nu ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om de ingestelde temperatuur te bevestigen, als deze is bevestigd verschijnt er **UPDATE** in de display.

Notitie: Wanneer de ingestelde waarde buiten het bereik van de PH1210 is verschijnt er **Zero err** in de display, druk dan ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om de kalibratie te annuleren en weer terug te gaan naar het hoofdmenu.

Opllossing: neem een kalibratievloeistof waarbij de temperatuur binnen het bereik van de PH1210 is en voer de kalibratie opnieuw uit.



Handmatig instellen van de temperatuur (indien er geen temperatuur sensor is aangesloten).



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en wacht totdat **X.XX FH** in de display verschijnt en druk daarna nogmaals op de MODE-ON-ES toets en **20.0°C** verschijnt in de display.



Stap 2: Druk nu op de SET UP - SHIFT toets en de cursor verschijnt in de display (onder de 0) met de SET UP - SHIFT toets kunt u deze cursor verschuiven en met de LOG-INCR toets kunt u het cijfer veranderen.



Stap 3: Druk nu ca. 3 seconden op de SET UP - SHIFT toets om de ingestelde temperatuur te bevestigen, als deze is bevestigd verschijnt er **UPDATE** in de display.

Notitie: Druk 2 x op de MODE-ON-ES toets en **X.XX FH** verschijnt in de display.

5.1.4 GEHEUGEN/OPSLAAN GEGEVENS

Met deze functie kan de gemeten waarde worden opgeslagen in het geheugen van de PH1210.



Druk tijdens het meten op de LOG-INCR toets om de actuele pH en temperatuur waarde op te slaan, deze wordt opgeslagen onder het geheugen nummer (0-99) welke verschijnt in de display.

Volg onderstaande stappen om de opgeslagen waarden af te lezen.



Druk 2 x op de MODE-ON-ES toets totdat u **VIEW LOG** in de display ziet, druk daarna op de SET UP - SHIFT toets om de laatste opgeslagen waarden te zien, d.m.v. de LOG-INCR toets kunt u tevens de reeds opgeslagen waarden zien.

Notitie: Wanneer geheugen nummer 99 wordt bereikt is het geheugen vol en verschijnt **Mem.full** in de display.



Volg de onderstaande stappen om het geheugen leeg te maken.

Druk 3 x op de MODE-ON-ES toets totdat het geheugennummer in de display verschijnt.



Stap 1: Druk op de SET UP - SHIFT toets en de laatste opgeslagen waarde (afgewisseld door de temperatuur en geheugen plaatsnummer) verschijnt in de display.



Stap 2: Druk nu ca. 3 seconden gelijktijdig op de LOG-INCR + SET UP-SHIFT toetsen en in de display verschijnt **RECORDS ERASED**



Stap 3: Druk nu op de MODE-ON-ES toets om terug te gaan naar het hoofdmenu.

Notitie: Om te controleren of het geheugen inderdaad leeg is druk 2 x op MODE-ON-ES toets en daarna op de SET UP - SHIFT toets en **EMPTY** verschijnt in de display.



5.1.5 STANDAARD (FABRIEK) INSTELLINGEN

In deze functie kan de gebruiker het volgende doen;

- Kies de reactie tijd (standaard 2 sec)
- Selecteer de temperatuur aflees eenheid in °C of °F (standaard °C)
- Kies de automatische uitschakeltijd (standaard 90 sec.)

Reactie tijd

Het instrument wordt standaard geleverd met een reactietijd van 2 seconden, maar deze kan worden aangepast tot max. 10 sec, volgens onderstaande procedure.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en wacht totdat **X.XX FH** in de display verschijnt en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Set-up** verschijnt in de display. Druk nogmaals op SET UP - SHIFT toets en **PH1210** + het **Rev.x.xx** nummer verschijnt in de display.



Stap 2: Druk 1 x op de LOG-INCR toets en de reactie tijd **RespTime** afgewisseld door **2 s** verschijnt in de display, druk nu op de SET UP - SHIFT toets en de cursor staat onder de **X**, met de LOG-INCR toets kan het getal veranderd worden in de gewenste waarde. Met de SET UP - SHIFT toets kan de cursor verplaatst worden.



Stap 3: Druk nu ca. 3 sec. op de SET UP - SHIFT toets om de nieuwe ingestelde waarde te bevestigen en er verschijnt **Update** in de display, en daarna **T unit** afgewisseld door **°C**, druk nu 2 x op de MODE-ON-ES toets om terug te keren naar het hoofdmenu.

Notitie: Indien de nieuwe reactietijd buiten de 1-10 sec. is verschijnt in de display **MIN/MAX 1/10 s** voor een paar seconden.

Temperatuur eenheid

Het instrument wordt standaard geleverd met een aflees eenheid van de temperatuur in "°C", maar deze kan worden aangepast volgens onderstaande procedure.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en wacht totdat **X.XX FH** in de display verschijnt en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Set-up** verschijnt in de display. Druk nogmaals op SET UP - SHIFT toets en **PH1210** + het **Rev.x.xx** nummer verschijnt in de display.



Stap 2: Druk 2 x op de LOG-INCR toets totdat **T UNIT** afgewisseld door **°C** verschijnt in de display, druk nu op de SET UP - SHIFT toets en daarna op LOG-INCR toets om de **°C** of de **°F** te selecteren.



Stap 3: Druk nu ca. 3 sec. op de SET UP - SHIFT toets om de nieuwe ingestelde waarde te bevestigen en er verschijnt **Update** in de display en daarna **AUTO OFF** voor een paar seconden, druk nu 2 x op de MODE-ON-ES toets om terug te keren naar het hoofdmenu.

Automatisch uitschakeltijd instellen

Het instrument schakelt automatisch uit, wanneer er xxx (staat standaard op 90sec) seconden geen toetsen worden ingedrukt. De standaard 90 seconden kan in het set-up menu worden aangepast volgens onderstaande procedure.



Stap 1: Druk op de MODE-ON-ES toets om het instrument in te schakelen en wacht totdat **X.XX FH** in de display verschijnt en druk daarna op de SET UP - SHIFT toets en **Set-up** verschijnt in de display. Druk nogmaals op SET UP - SHIFT toets en **PH1210** + het **Rev.x.xx** nummer verschijnt in de display.



Stap 2: Druk 3 x op de LOG-INCR toets totdat **AUTO OFF** afgewisseld door **90 s** verschijnt in de display, druk nu op de SET UP - SHIFT toets en de cursor staat onder de **XXX** s, met de LOG-INCR toets kan het getal veranderd worden in de gewenste waarde. Met de SET UP - SHIFT toets kan de cursor verplaatst worden.



Stap 3: Druk nu ca. 3 sec. op de SET UP - SHIFT toets om de nieuwe ingestelde waarde te bevestigen en er verschijnt **Update** in de display, druk nu 2 x op de MODE-ON-ESC toets om terug te keren naar het hoofdmenu.

Notitie: Indien de nieuwe uitschakeltijd buiten de 30-600 sec. is verschijnt in de display **MIN/MAX 30/600 s** voor een paar seconden.



5.1.6 ONDERHOUD VAN DE PH1210

Voor de productie van de PH1210 pH-meter zijn kwaliteit componenten gebruikt welke zorgen voor een hoge functionaliteit en betrouwbaarheid, waardoor eigenlijk alleen het vervangen van de batterij hier wordt besproken.

Batterij vervangen

Het instrument controleert de voltage van de batterij, wanneer het voltage onder de 7.5V komt verschijnt er **LOW BATTERY** in de display en indien het voltage onder de 6.5V komt schakelt de PH1210 automatisch uit.

Open het batterij compartiment aan de achterkant van het instrument, vervang de 9VDC batterij en sluit het batterij compartiment weer af.

5.1.7 ONDERHOUD VAN DE ELECTRODE

De oppervlakte van de electrode is een cruciaal onderdeel voor het betrouwbaar en nauwkeurig meten en daarom is het schoonhouden en goed opslaan van de electrode erg belangrijk. Gebruik dan ook de Nieuwkoop KCl oplossing en zorg dat de electrode altijd schoon wordt opgeslagen. Voer regelmatig een kalibratie uit om er zeker van te zijn dat de electrode en de meetwaarde correct zijn.

5.2 OPSLAG EN TRANSPORT

Voor een langere levensduur en betrouwbare metingen is het van belang om de volgende punten uit te voeren:

- Bewaar het instrument in een droge ruimte.
- Stel het instrument niet bloot aan grote temperatuurwisselingen (i.v.m. condensatie).
- Gebruik voor het reinigen van de buitenkant van het instrument een vochtige doek.
- Maak de electrode na meting altijd schoon met demiwater.
- Bescherm de pH electrode tegen uitdroging door hem altijd te bewaren in de bewaarvloeistof.
- Bescherm het instrument en elektroden tegen grote schokken en vervuiling.
- Electroden mogen niet geheel onderwater (waar de kabel de electrode in gaat moet altijd boven de vloeistof blijven).
- Verplaats de PH1210 tijdens transport altijd in de daarvoor bestemde koffer.



METEN  **WETEN**

Nieuwkoop BV

Aalsmeerderweg 249 -S
1432 CM AALSMEER

0297 325836

info@nieuwkoopbv.nl
www.meten.nl



NIEUWKOOP